

Sociedad Anónima», quien dará cuenta anualmente de los resultados que obtenga a la Dirección General de Minas.

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.
Madrid, 5 de junio de 1987.-P. D. (Orden de 30 de junio de 1980), el Subsecretario, Miguel Angel Feito Hernández.

Ilmo. Sr. Director general de Minas.

16605 *RESOLUCION de 2 de abril de 1987, de la Dirección General de Minas, por la que se cancela la inscripción número 231. «Cabo de Gata Bis», comprendida en la provincia de Almería.*

Visto el expediente iniciado a petición de la «Empresa Nacional Adaro de Investigaciones Mineras, Sociedad Anónima», para la declaración de una zona de reserva provisional a favor del Estado, para investigación de plomo, cobre, zinc, manganeso, molibdeno, plata y bentonita, propuesta que causó la inscripción número 231 del libro-registro que lleva este Centro directivo, en virtud de lo que determina el artículo 9.º, 1, de la Ley 22/1973, de 21 de julio, de Minas, inscripción originaria del derecho de prioridad sobre los terrenos francos comprendidos en el área definida en la misma.

Esta Dirección General, en aplicación de lo señalado en el artículo 11.4 del Reglamento General para el Régimen de la Minería, de 25 de agosto de 1978, ha resuelto cancelar la inscripción número 231, que fue publicada en virtud de Resolución de este Centro directivo, de fecha 30 de abril de 1985 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de julio), por carecer la misma de motivación que la justifique y, en consecuencia, queda sin efecto la prioridad a favor del Estado que, por aquella inscripción se declaraba en el área denominada «Cabo de Gata Bis», comprendida en la provincia de Almería, con un área delimitada por el perímetro definido en la Resolución citada.

Lo que se hace público a los efectos de lo prevenido en las disposiciones vigentes.

Madrid, 2 de abril de 1987.-El Director general, Juan J. Cerezuela.

16606 *RESOLUCION de 8 de mayo de 1987, de la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología, por la que se someten a información los proyectos de norma española UNE que se indican en anexo.*

El Real Decreto 1614/1985, de 1 de agosto, por el que se ordenan las actividades de normalización y certificación, establece en su artículo 5.º la obligación de someter los proyectos de normas a un período de información en el «Boletín Oficial del Estado». Por otra parte, la disposición transitoria segunda establece que las funciones de preparación y aprobación de normas se realizarán por el Ministerio de Industria y Energía, hasta que las mismas hayan sido asumidas por las Asociaciones previstas en el artículo 5.º

Por tanto, esta Dirección General, a fin de garantizar un tratamiento uniforme en la aprobación de las normas UNE, ha resuelto someter a información los proyectos de normas que se indican en anexo.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 8 de mayo de 1987.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

A N E X O

Título y código numérico

Fecha límite de información: 20 de agosto de 1987

CT 14 Soldadura:

PRN 14-002 1R Electrodo revestidos para el soldeo manual por arco eléctrico. Dimensiones.

PNE 14-501 Clasificación de soldadores. Procesos manuales y semiautomáticos por fusión.

CT 28 Técnica aeroespacial:

PNE 28-605 Aeronaves. Zonas, puertas de acceso y paneles. Sistema de referencias.

CT 36 Siderurgia:

PNE 36-068 Barras corrugadas, de acero soldable, para armaduras de hormigón armado.

PRN 36-088/1 2R Barras corrugadas de acero para hormigón armado. Barras sin exigencias especiales de soldabilidad.

CT 37 Metales no férricos pesados y sus aleaciones:

PRN 37-304 2R Cinc y aleaciones de cinc. Placas, chapas, bandas y bobinas, Designaciones, medidas y tolerancias.

CT 49 Envases, embalajes y su transporte:

PNE 49-356 Envases para generador de aerosoles. Envases de hojalata de tres piezas. Medidas.

PNE 49-357 Generador de aerosoles. Determinación de la presión interna.

PNE 49-358 Generador de aerosoles. Ensayo de conservación de larga duración y medida de la pérdida de masa.

PNE 49-359 Envases para generador de aerosoles. Envases monobloc metálicos. Dimensiones de la boca de 20 milímetros.

CT 53 Industrias de plásticos y caucho:

PNE 53-416 Plásticos. Instrucciones para la formación de sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas impermeabilizantes, formadas con láminas de poli (cloruro de vinilo) plastificado.

PNE 53-619 Elastómeros. Instrucciones para la colocación de láminas de elastómeros de caucho butílico sin refuerzo utilizadas para la impermeabilización de edificios.

PNE 53-620 Elastómeros. Instrucciones para la colocación de láminas de elastómeros de caucho butílico sin refuerzo para la impermeabilización de embalses, canales, cunetas y presas de tierra.

CT 61 Material refractario:

PNE 61-101 Material refractario. Ladrillos básicos para revestimiento de trabajo en convertidores soplados con oxígeno. Medidas.

PNE 61-102 Material refractario. Refractarios básicos utilizados en convertidores soplados con oxígeno. Clasificación.

CT 73 Industria nuclear:

PNE 73-403 Utilización de elementos de calidad comercial en aplicaciones relacionadas con la seguridad de instalaciones nucleares.

CT 83 Hormigón:

PNE 83-110 Aridos para hormigones. Estudio petrográfico de rocas y materiales sueltos.

CT 100 Calefacción, ventilación y acondicionamiento de aire:

PRN 100-011 1R Climatización. La ventilación para una calidad aceptable del aire en la climatización de los locales.

PRN 100-104 1R Climatización conductos de chapa metálica. Pruebas de recepción.

PNE 100-151 Climatización. Pruebas de estanqueidad de redes de tuberías.

PNE 100-152 (Instrucción) Climatización. Soportes de tuberías.

PNE 100-153 (Instrucción) Climatización. Soportes amortiguadores. Criterios de selección.

PNE 100-155 (Instrucción) Climatización. Vasos de expansión. Criterios de diseño.

CT 115 Maquinaria para movimiento de tierra:

PNE 115-403/1 Maquinaria para movimiento de tierras. Definición de dimensiones y símbolos. Parte 1: Máquinas básicas.

PNE 115-403/2 Maquinaria para movimiento de tierras. Definición de dimensiones y símbolos. Parte 2: Equipos.

16607 *RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos equipos repetidores, marca «Otema», modelos PR-4/80 y GR-4/80, fabricados por «Otema, Sociedad Anónima», en Madrid.*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Optica y Telecomunicación Madrileña, Sociedad Anónima» («OTEMA, SOCIEDAD ANONIMA»), con domicilio social en camino de Hormigueras, 146, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de equipos repetidores, fabricados por «Otema, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Madrid.

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio «CTC Servicios Electr

mecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1391-M-IE/3, y la Entidad colaboradora Asociación Española para el Control de la Calidad, por certificado de clave 157/86, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTR-0005, con fecha de caducidad del día 18 de mayo de 1989, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 18 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Banda de frecuencia. Unidades: MHz.
Segunda. Descripción: Número de canales y separación entre ellos. Unidades: Canales/kHz.

Tercera. Descripción: Potencia del emisor en régimen de portadora. Unidades: W.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Otema», modelo PR-4/80.

Características:

Primera: 30-300.

Segunda: 100/20 ó 25.

Tercera: 25.

Marca «Otema», modelo PR-4/80.

Características:

Primera: 30-300.

Segunda: 100/20 ó 25.

Tercera: 25.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de mayo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

16608 RESOLUCION de 18 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos teclados, marca «Philips», modelos HCS 121 y HCS 121/16, fabricados por «Philips Electronik».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Philips Informática y Comunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en Lagasca, 64, Madrid, referente a la solicitud de homologación de dos teclados, fabricados por «Philips Electronik» en su instalación industrial ubicada en Viena (Austria);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente, que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio CTC «Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante informe con clave 1175-M-IE/1, la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TBPIWNIA02TP, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GTE-0214, con caducidad el día 18 de mayo de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 18 de mayo de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de teclado.

Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Philips», modelo HCS 121.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Marca «Philips», modelo HCS 121/16.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 18 de mayo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

16609 RESOLUCION de 19 de mayo de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se modifica la de 6 de abril de 1987 por la que se homologa un modem para la transmisión de datos marca «Fujitsu», con la contraseña de homologación GMD-0011.

Revisada la documentación presentada por la Empresa «Fujitsu España, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Almagro, 40, de Madrid, con motivo de la solicitud de homologación de un modem para la transmisión de datos marca «Fujitsu», que esta Dirección General ha homologado por Resolución de fecha 6 de abril de 1987, con la contraseña de homologación GMD-0011, se ha detectado un error debido a una mala interpretación del código del modelo que figura en la citada Resolución.

Esta Dirección General, a fin de subsanar este error, modifica la correspondiente Resolución de fecha 6 de abril de 1987 en los siguientes términos:

La denominación de la marca y el modelo homologado con la contraseña GMD-0011, que figura en dicha Resolución como marca «Fujitsu», modelo 9600 1T, debe sustituirse por marca «Fujitsu», modelo MD-9600 1T.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 19 de mayo de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

16610 RESOLUCION de 5 de junio de 1987, del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, por la que se publica la lista de seleccionados correspondiente a la convocatoria de 13 de abril de 1987, para adjudicación de una beca de formación de personal investigador.

Concluida la selección de personal que solicitó tomar parte en el concurso para la adjudicación de una beca de formación de personal investigador, convocado en fecha 13 de abril de 1987 («Boletín Oficial del Estado» del 30), y de conformidad con lo establecido en el punto 8.1 de las bases de dicho concurso,

Esta Dirección General tiene a bien hacer pública la siguiente lista de seleccionados:

Apellidos y nombre: Abella Rodríguez, Beatriz.

Documento nacional de identidad: 8.959.759.

Calificación otorgada: 3,64 puntos.

La seleccionada deberá hacer su presentación en la Dirección del Instituto de Estudios de la Energía de este Centro, en el plazo establecido en el punto 8.1 de las bases del concurso, provista de la documentación que se establece, asimismo, en el punto 3 del mismo, para la formalización definitiva de la beca concedida.

Madrid, 5 de junio de 1987.-El Director general, José Angel Azuara Solís.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

16611 RESOLUCION de 15 de abril de 1987, de la Dirección General de la Producción Agraria, por la que se concede el Título de Productor de Semillas, con carácter provisional, a distintas Entidades.

De acuerdo con lo que dispone el artículo 7.º de la Ley 11/1971, de 30 de marzo, de Semillas y Plantas de Vivero; los artículos 7.º,